特許協力条約

REC'D 03 FEB 2005

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の 告類記号 〒1564-000000	今後の手続きについては、様式PCT/	I PEA/416を参照すること。				
PCT/JP2004/003475	国際出願日 (日.月.年) 16.03.2004	優先日 (日.月.年) 17.03.2003				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'C D01F 6/62、D01F 6/	08L 67/02, C08K 5/ 92	13. C08K 5/17.				
出願人(氏名又は名称) 旭化成ケミカルズ株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	 この国際予備審査機関で作成された国際 規定に従い送付する。	予備審査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で 3 ペーシ	ジからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属審類は全部で	,ている。 ページである。					
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	をとされた及び/又はこの国際予備審査機 C T 規則70.16及び実施細則第607号	関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 参照)				
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b 『 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。				
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	;うに、コンピュータ読み取り可能な形式) 2 号参照)	による配列表又は配列表に関連するテー				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を						
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献 第 WI欄 国際出願の不備 第 WI欄 国際出願に対する意見 						
国際予備審査の請求費を受理した日 09.07.2004	国際予備審査報告 2	を作成した日 1. 01. 2005 				
名称及びあて先	特許庁審査官(権	限のある職員) 4 J 9 2 6 8				
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		刷 聡				
東京都千代田区餟が関三丁目 4:	番3号 電話番号 03-	3581-1101 内線 3456				

第Ⅰ欄 報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、	国際出版の意語を基礎とした				
□ この報告は、	ら礎とした。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
2. この報告は下記の出願沓類を基礎とした。(法第6条 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報	(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)				
× 出願時の国際出願書類					
明細客 第 ページ、出 第 ページ*、 第	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
請求の範囲					
第 項*、1	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
図面 第 ページ/図、と 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
3. 補正により、下記の警類が削除された。	:				
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に配載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図 ること)				
	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))				
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図				
配列表に関連するテーブル (具体的に記載する					

1 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	囲 <u>1-14</u> 囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	囲 <u>1-14</u> 囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	囲 <u>1-14</u>	
2. 文献及び説明(PCT規則	70. 7)		
文献1:JP 200 文献2:JP 200	3 - 203 2 - 302	389 A (旭化成株式会社) 2003.01.24 207 A (帝人株式会社) 2002.01.31	:
2 に対して進歩性を 文献 1 及び 2 には ェノール性水酸基(有する化合物及び/	有する。 トポーン リンを リンを リンを とこり とこり とこり とこり とこり とこり とこり とこり とこり とこり	された発明は、国際調査報告で引用された文献 1 リメチレンテレフタレート組成物が、(A)特別 有する化合物と(B)特定の2級アミン基(基1 基a及び基bを1分子中に同時に有する化合物 ものであることが記載されておらず、一方、本題 する有害なアクロレインの発生が抑制されるもの る。	
及び2に対して進歩 文献1及び2には から反応終了後の冷 又はC成分をポリマ	び13に記せ 性を有成分を の終れまして がないまに がないまして がない。	記載された発明は、国際調査報告で引用された了る。 とB成分の両方及び/又はC成分をポリマーの1での間に添加すること、A成分とB成分の両方2 に混入させることが記載されておらず、一方、2 生する有害なアクロレインの発生が抑制される2 成物が得られるという有利な効果を発揮する。	重なな
対して進歩性を有す 文献1及び2には 含むポリトリメチレ ておらず、一方、本	る。 、繊維、原 ンテレフタ	た発明は、国際調査報告で引用された文献1及で成形品が、A成分とB成分の両方及び/又はCJタレート組成物を含有するものであることが記るれにより熱酸化時に発生する有害なアクロレという有利な効果を発揮する。	戊載